Method of stress-free development of irradiated polymethylmetacrylate

Patent number:

DE3039110

Publication date:

1982-05-13

Inventor:

GLASHAUSER WALTER (DE); GHICA GRIGORE-VLAD DIPL ING (DE)

Applicant:

SIEMENS AG (DE)

Classification:

- International: G03F7/32; G03F7/32; (IPC1-7): G03F7/26; G03C1/68; G03C5/16;

G03C5/24

- european:

G03F7/32

Application number: DE19803039110 19801016
Priority number(s): DE19803039110 19801016

Also published as:

EP0051166 (A1) US4393129 (A1) JP57100429 (A)

EP0051166 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for DE3039110
Abstract of corresponding document: US4393129

Stress and crack-free development of resist layers or films, for example composed of PMMA, used in production of galvanically generated flat precision parts is achieved. Resist layers having a thickness of at least 100 mu m are exposed via electron lithography or x-ray lithography techniques whereby very fine structure patterns having dimensions in the micron and sub-micron range are attained and developed with a developer comprised of a mixture of a material selected from the glycol ether group, a material selected from the primary amine group, a material selected from the aqueous group and a material selected from the azine group. Aspect ratios of 30:1 are achieved without dark errosion. Residual PMMA components remaining after development, as well as the developer itself, are fully removed with a post-development rinsing with water so that no disruptive layer residues remain on the surface which has been uncovered through development.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報 (A)

昭57—100429

	識別記号	庁内整理番号 6791-2H	❸公開 昭和57年(1982)6月22日
G 03 F 7/00 H 01 L 21/302 //H 01 P 11/00	1 0 1	7267—2H 7131—5 F 7928—5 J	発明の数 1 審査請求 未請求
H 03 H 3/08		7232—5 J	(全 2 頁)

❷構造体の製作方法

②特 顯 昭56-164893

②出 願 昭56(1981)10月15日

優先権主張 ②1980年10月16日③西ドイッ (DE)のP3039110.7

砂発 明 者 ワルター・グラースハウザー
 ドイツ連邦共和国ミユンヘン71
 パウルクレーシュトラーセ 4

砂発 明 者 グリゴーレフラート・ギカ

ドイツ連邦共和国エーベンハウ ゼン・レヒナーシュトラーセ31

⑦出 願 入 シーメンス・アクチエンゲゼル シヤフト

> ドイツ連邦共和国ペルリン及ミ ユンヘン(番地なし)

砂代 理 人 弁理士 富村潔

明 総 1

- 1. 発明の名称 構造体の製作方法
- 2 特許請求の範囲
 - 1) 正確な照射後に極めて高いてスペット比を 将るため、X線又は電子線に敏感なラック層 又はラック箔、例えばPMMAに、応力によ る亀裂のない構造を符る方法において、多成 分から成る現像剤、すなわち例えばエチレン グリコール・モノブチルエーテルのは なグリコール・モノブチルエーテルの ながりコールエーテル群の物質と、例えばモ ノエタノールでミンのような一般でしている 質群と、更に水及び例えばテトラヒドラ・1、 4・オキサジンのようなアジン群の物質とから成る現像剤を使用することを特徴とする 力による亀裂のない構造体を製作する方法。
 - 2) 現像剤がエチレングリコール・モノブチル エーテル又はジェチレングリコール・モノブ チルエーテル50~70容数系、モノエタノ

ールアミン1~20容量 ×、水20容量 ×まで及びテトラヒドロ・1,4-オキサジン5~20容量 ×から成ることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の方法。

- 3) 最適現像温度が20~50℃であるととを 特徴とする特許額求の範囲第1項又は第2項 記載の方法。
- 3. 発明の詳細な説明.

本発明は、正確に限射し、構造及び現像されなかつた衰逝に残存するが静解されている残分を 完全に余すところなく除去することにより極めて 高いてスペクト比を得るため、X線又は電子線に 敏感なラック層又はラック格例をはPMMAに応 力による亀裂のない構造体を製作する方法に関す る。PMMAとは、X線リトグラフィでレジスト 材料として好んで使用されるポリメチルメタクリ レートを意味する。

表面波及びマイクロ波用の集糖回路及びデバイスを製造する場合、ミクロン及びサブミクロン単

特開昭57 - 100429(2)

位の寸法を有する極めて数細な標置体が必要とされる。この標置体を製作するには特に電子リトグラフィ又はX線リトグラフィのような再生技術が低受である。それというのもこれは従来のホトリトグラフィに比して著しく短い波長で作業し、更に一層良好な分解能を有するからである。 X線リトグラフィはこの適用分野では厚さ約 3 μmまでの遮蔽層に対して有効である。この層厚は一般に腐食、蒸着等のような次の作業工程にとつて十分なものである。

X線リトグラフィの他の使用可能性は、極端に 小さい構造寸法を有する平坦な金国成形品を電気 めつき的に得る分野にある。この際電気的に折出 される金属を個方で制限する強敵層は成形部分よ りも僅かに大きな層厚を有している必要がある。 この技術の目的は、出来る限り厚い遮蔽層(100 μm)において現像されなかつた部分に垂直な倒線 部を可能な最小構造寸法で得ることである。

電気的に析出された平坦な部分を得るためにX

譲りトグラフィを工衆的に使用する際の主な離点 の一つは、免裂のない。直載層を製造することにあ る。実験によれば恵販所としてPMMAを使用し た場合、約3 μm のPMMA所厚ですでに現像後 所に応力による免裂が現われることが判明した。

一般的な他の離点はPMMA層の照射されなか つた範囲も現像過程で部分的に剥離されることで ある。これは構造の分解能を波少させ、従つてア スペクト比を小さくする。

本発明の目的は、応力による亀裂の発生を目避しながら特にPMMAに極めて高いアスペクト比を生せしめる現像方法を得ることにある。この目的は本発明によれば、多成分から成る現象剤、すなわち例をばエチレングリコール・モノブチルエーテル又はジエチレングリコール・モノブチルエーテルのようなグリコールエーテル群の物質と、例えばモノエタノールアミンのような一級アミンの物質と、更に例えば水及び例えばテトラヒドロー1、4~オキサジンのようなアジン群の物質と

から成る現像剤を使用するととによつて選成され る。

との間の現象剤を用いて、極めて高いアスペクト比を有する亀裂のない構造体を得ることができる。例えば16時間という長い現象時間の場合にも未照射の材料が剝離(暗剝離)されることはない。厚さ100μmのPMMA層に対しては、正確な照射を前提として、約20分の現象時間が必要である。

本発明による現像剤の他の利点は、溶解した PMMA成分を例えば水で烈しく洗浄することに よつて残分を余すことなく除去し得ることである。 との現象剤により現像過程でPMMA層の機械的 特性に影響が及ぼされ、応力による鬼裂はもはや 生じない。

本発明の一実施例によれば現象剤はエチレング
リコール・モノブチルエーテル又はジエチレン・
モノブチルエーテル50~70容量が、モノエタ
ノールブミン1~20容量が、ホ20容景まで

及びテトラヒドロ・1、4-オキサジン5~20 容量系から成る。

現像制温度により PMMAの機械的特性を意図 したように更に影響させることができる。 本発明 の他の実施例によれば最適現像温度は 20~50 である。

本発明による方法は浸渍現像並びに喫霧現像に 適している。特に優れた利点は、現像剤が水に可 溶性であり、これにより水での洗浄に際して観察 された基体上に、現像されたタフク成分の残分が 独割するととはなくなる点にある。電気メッキ製 品の鋳型を製造する場合本発明による現像剤を用 い厚さ100 μm の P M M A 原で30:1のアス ベクト比が得られ、この場合暗剥離は認められな かつた。

(61)8) 代理人 开展士 百村 语 化激出